



DCF 77 und MSF 60 Antennen

Funk-Zeitcodeempfänger

Bleiben Sie am Puls der Zeit. Die Antennenempfänger DCF und MSF fangen ihn europaweit für Sie ein. Atomuhrgenaue Zeitfunksignale vom Langwellensender DCF 77 oder MSF 60 empfangen die Empfänger rund um die Uhr.

Der Wechsel von Winter- und Sommerzeit wird automatisch aktualisiert. Sie sind ausgelegt für die Zeitsynchronisation der **MOBATIME** Hauptuhren, Zeitserver und Zeitzentralen.

Nutzen Sie den Stand der Technik zu Ihrem Vorteil.

DCF 77 und MSF 60 Funkempfänger

Bestellnummer		DCF 4500	MSF 4500
Empfang	Radiosender für Europa	DCF 77	MSF 60
Frequenz		77.5 kHz	60 kHz
Anschlusskabel	Art	2 Draht	2 Draht
	Im Lieferumfang	10 m	10 m
	Mögliche Länge	200 m	200 m
Montage		Wandmontage innen oder aussen	Wandmontage innen oder aussen
Abmessungen	BxHxT	Ø 80 x 86 x 65 mm	Ø 80 x 86 x 85 mm
Passend zu Hauptuhr	Master Time Center MTC	✓	✓
	Compu Time Center CTC	✓	✓
	Moba Time Server MTS	✓	✓
	Net Master Clock NMC	✓	✓
	Euro Time Center ETC	✓	✓
	HN 408 DCF	✓	✓
	Alle DTS Geräte	✓	

DCF-Empfang

Die Sendeanlage des DCF 77 Signals steht in Mainflingen bei Frankfurt. Die Reichweite der ab Atomuhr gesendeten Zeitinformationen beträgt 1500 km.

MSF-Empfang

Der MSF 60 Sender steht in Anthorn (England). Die Reichweite beträgt etwa 1500 km.

Je nach Standort der Uhrenanlage und den dort auftretenden Empfangsverhältnissen setzen wir den jeweils optimalsten Empfänger ein.

DCF 4500 / MSF 4500

Standardempfänger für normale Empfangsverhältnisse.

